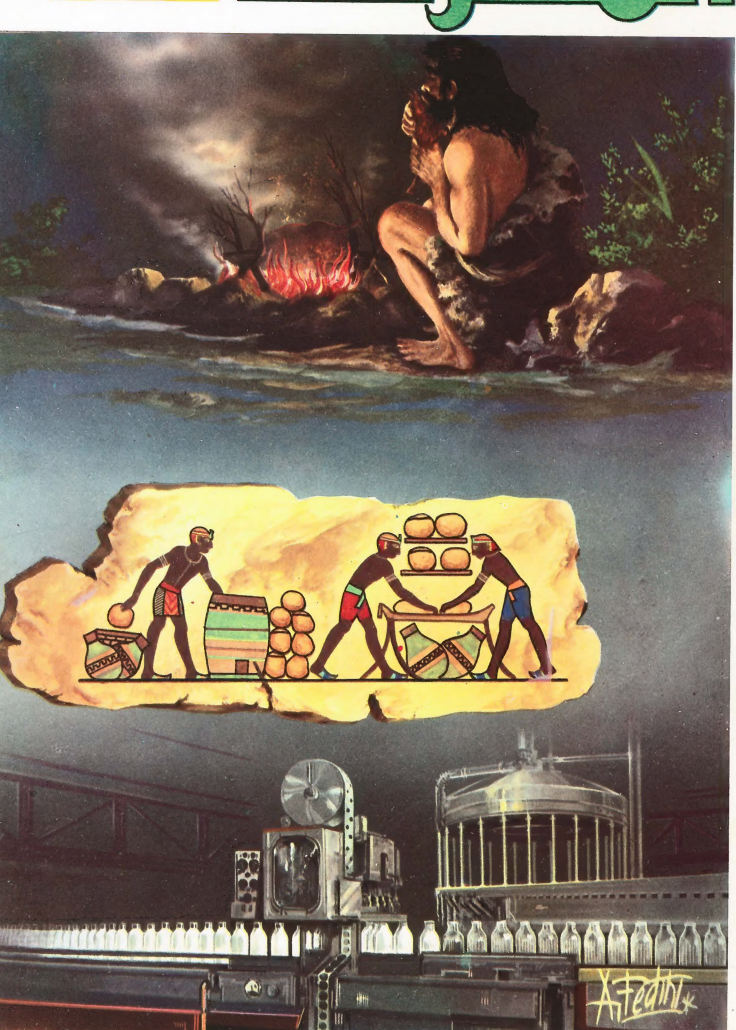
۱۹۷۲/۳/۲۳ الأولى ۱۹۷۲/۳/۲۳ تصريد كالمشخصييس





**

ال ال ال الله

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الذكتور محمد ف واد إسواهيم ربط الذكتوربطرس بطرس غالي الذكتورحسيين ف وزى الذكتورة سعاد ماهسر الذكتور محمدجال الدين الفندى

شفىق ذهنى ملوسون أسساظه محمد ذكف رجب محسمود مسسعود سكرتيرانتويد: السينة/عصبت محمدالحمد

اللجنة الفنية:

و تغذية "الجزء الأول"

من بين مختلف المتطلبات الإنسانية ، يحتل الغذاء مكانا أساسيا . وإنا لنجد أن تاريخ الغذاء يواكب تاريخ الإنسانية تقريبا . ولنستعرض الآن مختلف مراحل هذا التاريخ المشترك :



◄ بينما كان الرجال يقومون بالصيد، كان النساء يحفرن الأرض بحثا عن الجذور
 حتى نهاية العصر الهاليوليثيك ، أى منذ حوالى ١٥,٠٠٠ سنة ، كانت كل مجموعة

انسانية ، أسرة كانت أو قبيلة ، تبذل كل طاقاتها فى البحث عن الغذاء .

وبالاستعانة بأسلحة بدائية تنتهي أطرافها بسن مدببة من الحجارة ، كان الرجال

يخرجون للصيد ، بينهاكان النساء ينبشن الأرض بوساطة عصا ليستخرجن منها الجذور النباتية، أو يذهبن للبحث عن الأعشاب والفواكه الصالحة للأكل . ومن ذلك يتبين لنا أن كل أسرةكانت تحتاج إلى مساحة شاسعة من الأرض لكى تجد فوقها مايكفيها من الصيد



بعد اكتشاف النار تعلم الإنسان تناول الأغذية المطهية

والأعشاب أو الجذور . غير أن هذه المساحة سرعان ما يتم استغلالها بعد فترة من الوقت فلا تعود تمدهم بشي ، وعلى ذلك كانت الأسرة أو القبيلة تضطر للارتحال إلى مناطق جديدة يجرى استغلالها بنفس الطريقة فيرتحلون إلى غيرها وهكذا .

ديابة (رأس) رمح من حجر الصوان

لقدعاش الإنسان الأول بهذه الطريقة على مر آلاف السنين، يقلقه التفكير الدائم فى العثور على غذائه اليومى ، وباذلا جهدا لا يفتر فى الحصول على ما يصلح للأكل ، متنقلا على الدوام إلى أراض كفيلة بإشباع جوعه . وأحيرا وفى ذات يوم، تمكن الإنسان من اكتشافين هما فى حد ذاتهما بسيطان ، ولكنهما فيالوقت نفسه رائعان ، فقد مكناه من أن يسيطرعلى الطبيعة: كان هذان الاكتشافان هما الزراعة وتربية الحيوان .



وفى بلاد الشرق ، تعلمت القبائل أن تستخدم الكلاب المدربة فى اقتناص الحيوانات « المتوحشة wild » مثل الماعز ، والخراف ، والإيل ، ثم يحتجز ونها فى زرايب خاصة ويقدمون لها الطعام إبقاء عليها للانتفاع بهاكغذاء لهم فى أوقات المجاعة . ثم حدث أن اكتشف بعضهم أن لبن هذه الحيوانات يمكن شربه ، وأنه غذاء ممتاز .

ولاحظ أقوام آخرون أن الحاصلات النباتية تنمو لعدة سنوات متتالية فى نفس البقعة من الأرض، وأنه كان يكنى أن يلتى فى الأرض كمية صغيرة من الحبوب كانت قد احتجزت من قبل إنتاج الأرض، فتنبت محصولا يفوق بمراحل مقدار ما بذر فيها.

وبينها كان الإنسان يضطر لنقل حيواناته من مرعى إلى آخر ليضمن الحصول على الكلأ الطازج باستمرار ، كانت الزراعة ، على العكس من ذلك ، تضطر المزارع إلى أن يظل في مكانه . وتبعا لذلك أمكن أخير اللأسر أن تستقر وتشيد بيوتا ، ثم ظهرت أولى القرى في التاريخ .

وشيئا فشيئا، وجدالإنسان في ذلك العصر الحجرى (الباليوليثيك) نفسه مضطرا لصنع أدوات Instruments من شأنها معاونته في « الإنتاج Production » ، فالعصا التي كانت تستخدم لنبش الأرض بحثا عن الجذور ، أدخلت عليها بعض التحسينات أو استبدلت بها أدوات أخرى يمكن بها إعداد الأرض لبذر التقاوى ولإزالة الأعشاب الضارة ، ومن هنإ كان اختراع الفأس الأولى والمجرفة الأولى ،









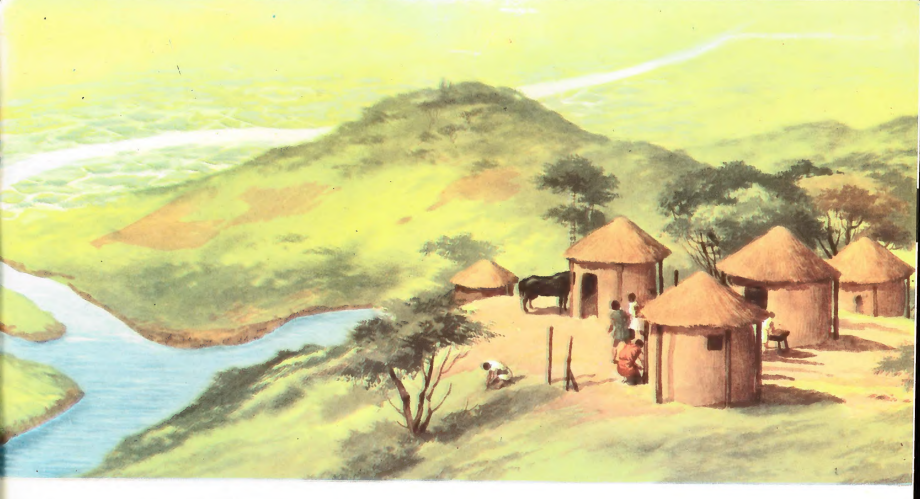
أضطر اللاتين للبناء فوق التلال في زمان إنشاء روما ، نظرا لطبيعة الأرض البرية والمستنقعات المنتشرة بها

لانتسيوم

تتكون المساحة التي كان اللاتين القدماء يطلقون عليها اسم « لاتيوم Latium » من سهل مجاور لنهر التيبر River Tiber . وعلى معظم طول الشاطئ تقع مستنقعات تستوطنها الملاريا ، لكن ثمة أيضا تلالا غنية بالنبات ، وبالمتربة سهلة الفلاحة .

وقداستقر اللاتين بادى الأمر فى التلال Hills ، لكنهم لم يهملو االسهل Plain ، فبالرغم من الاحتمال الأكبر لتعرضهم للهجوم وهم به (السهل) ، إلا أنهم أدركوا مدى أهميته للزراعة والتجارة ، لقر به من البحر ولوجودنهر ه الكبير . . . لذلك بدأو افى استصلاح أراضى المستنقعات ، والتحكم فى مياه نهر التيبر ، التى كانت تفيض فى عدة بقاع و تغمر مساحات كبيرة .

و رتدون ملابس من الجلد ، ويعيشون فى قرى من أكواخ معظمها مبنى من الطمى . وتكون كل قرية من قراهم مجتمعا Community مستقلا له حكومته الخاصة به . وبحلول عام ٨٠٠ ق.م. ؛ كان ثمة حوالى ٤٠ قرية مماثلة ضمها اتحاد دينى . وعلى رأس هذا الاتحاد كانت مدينة ألبا لونجا Alba Longa ،التى بنيت فوق تلال الألبان هذا الاتحاد كانت مدينة ألبا لونجا يحتمعون هناك للاحتفال بعيد دينى الألبان علم عظم يستمر عدة أيام . وكانت الاحتفالات تقام تمجيدا لإله اللاتين الأعظم چوپيتر لاتياريس Jupiter Latiaris .



كان (ثل پالاتين» موقعا نموذجيا لبناء قرية روما الجديدة، فقد كانيقم على كلمن الطريق إلى البحر

كيف انشات روما فنوق سل سالاسين ؟

كان على اللاتين أن يتلقوا هجمات الإتروريين مرات عدة من شمال نهر التيبر ، أما ما كان اللاتين في حاجة إليه فعلا ، فهو خط دفاع حصين عبر خط التقدم المعتاد للإتروريين .

فأين كان أنسب المواقع ؟ لم يكن فى مقدور الإتروريين عبور التيبر إلا من مكان واحد بالذات ، يطل عليه تل پالاتين Palatine Hill . ولقد بدا هذا التل بسفوحه المدرجة و بمساحته الشاسعة ، أنسب موقع لصد تقدم العدو . أضف إلى ذلك أن اللاتين لم يجدوا فى هذ االتل الموقع المتحكم فى الطريق إلى إتروريا فحسب ، بل رأوا أنه يتحكم فى الطريق الذى يمر عبر التيبر إلى البحر .

وهكذا كان موقعا مناسبًا كذلك للتجارة ،حيث كان التيبر فى ذلك الزمان هو الطريق التجارى المهم الوحيد فى المنطقة . فكانت المراكب المحملة بالملح تصل عن طريق البحر ، حيث ينتظرها السكان داخل البلاد فى شغف ، كما أن حمولات الصوف كانت تنقل إلى البحر ، حتى يستطيع اللاتين التجارة فيها لقاء منتجات الشعوب الأخرى . ولقد أدت جميع الظروف إلى تفضيل ذلك التل الذى يجرى تحته النهر ، والذى يبعد عن البحر ٢٤ كيلو متر ا فحسب ، كموقع للقرية الجديدة .

وتروى الروايات أنه في ٢١أبريل عام ٧٥٣ ق.م. ،أضاف اللاتين القرية الجديدة فوق تل پالاتين إلى قرى لاتيوم العديدة المتناثرة . ولقد أطلق عليها اسم روما ، ربما لأن التيبر كان يطلق عليه في الأيام الخوالى اسم نهر « الرومون Rumon » .



رومول وس ورسموس

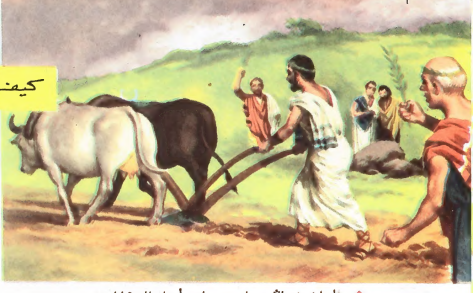
ثمة أسطورة شهيرة عن تشييد مدينة روما تقول إن رومولوس Romulus وضع مع توأمه ريموس Remus في سلة وألتي بهما في بهر التيبر . . وكان ذلك من صنع عم أمهما الذي أراد التخلص مهما . وألقت تلك السلة مراسبها على موقع هو الذي شيدت فيه روما مؤخرا . وقد قامت ذئبة بإرضاع التوأمين Twins ، وقدم لهما طائر نقار الحشب الطعام ، وأخير ا رعهما زوجة أحد الرعاة . ولمسا اشتد ساعداهما ، أصبحا قائدين لعصابة مقاتلة وأنشآ بلدة في الموقع الذي شبا فيه . وهناك اغتيل ريموس أثناء شجار ، وبقيادة رومولوس عدل عاصفة عمد القبيلة وكبرت ، حيث استقبلت كل طريد وكل شارد ، وأخير ا احتنى رومولوس خلال عاصفة وعد كاله .

-شيد اللاستين مدخصم؟

روما،وهكذا نستطيع أن نتخيل الاحتفال المقدس الذي أقيم منذحوالى ثلاثة آلاف سنة فوق تل پالاتين .

وصل إلى الجبل جماعة من الفلاحين حيث كان يزمع إنشاء البلدة الجديدة . وأشعلت النير ان في أغصان الشجر ،ووثب الرجال جميعًا خلال تلك النير ان لتطهير أنفسهم منكل شر . وقام الرجلالذىوقع عليه الاختيار ليكون مؤسسا للمدينة بحفر خط عميق بالمحراث ، ألتي فيه كل الحاضرين من الرجال بعض التراب الذي أحضروه

وعندثذ ارتدىالمؤسس رداء الكهنة ، ثم شد إلى نير المحراث ثورا وبقرة ، وساقهما حول المساحة التي يزمع إقامة أسوار المدينة فها .وحيثًا يكون موضع البوابةفي السور . كانعلىالمؤسسآنيرفع المحراث ويتوقف عن الحفر لمسافة معينة . وكانت الحدود التي تم تخطيطها بهذه الوسيلة مقدسة ، يحظر على أى شخص تخطيها دون إذن من المؤسس . ويعتبر الوثب من فوقها انتهاكا لحرمتها عقوبته الموت.



📤 المحراث يشق الارض لتحديد مواضع أسوار المدينة الحديدة

لم تكن الطقوس التي كان اللاتين يقومون مها عند تشييد إحدى الملمن بالأمر اليسير ويبدو أنهم تلقوها عن الإتروريين . والأرجع أن هذه الطقوس قد صاحبت تشييد



المحساة والعسمل



أسرة تصلى طالبة الحماية (الرعاية) أمام محراب الآلهة المنز لية

كان اللاتين ذوى إيمان عميق ، عبدوا آلهة عدة ، فكان لكل بلدة ، ولكل برية ، ولكل منزل ، ولكل مأوى ، إلهه الحارس ،كان اللاتين يطلقون عليه اسم Genius يمعني « واهب الحياة » . وكان العديد من أمثال هذه الآلهة يحمون حياة الطفل ، فقد كانت تحرسه « لوسينا Lucina » عند ولادته، و «كومينا Cumina » عندما يرقد في مهده ، و « رومينا Rumina »عندما يرضع، و « پوتينا Potina»و « إيدوا Edua »عندمايتناولطعامه، بينها يرعى «أوسيفاجو سOssiphagus» النموالسلىم لعظامه. كما كآن لكل أسرة آلهتها Genii الحارسة. . فلها إلهتها «لاريس Lares »و إلهتها «پيناتيسPenates» . ولقد اعتقد اللاتين أن الآلهةو الإلهات تعيش في الأدغال ، لذلك فإن العديد من هذه الأماكن كانت تعتبر مقدسة ولما يكن لدى اللاتين الأقدمين معابد ، لذلك كانوا يقدمون أضحياتهم في العراء بالأدغال ، ويقدسون ينابيع المياه .



فلاحان يتقايضان البضائع على حدود حقليهما . ويمكن مشاهدة الحجر الذي يحدد ملكية كل مهما

ولم تكن لدى اللاتين عملة أو مال ، إذ كانوا يتعاملون في تجاراتهم بالمقايضة by Barter . فالفلاحون يقدمونُ نتاج حقولهم مقابل الآلات المعدنية أو البضائع الجلدية .

ولقد عاش اللاتين في أكواخ بدائية من الطمي مسقوفة بالقش . وفي البداية كانت روما أيضا قرية تتكون من مثل هذه الأكواخ ، سكانها من الرعاة والفلاحين ، ثم تحول بعضهم ليصبح خبازا أو إسكافيا أو خياطاً ،حتى يصنعوا ضروريات الحياة .



الفلاحون أثناء العمل بجوار أكواخهم

ولقدكانالفلاحينأيضا إلههم الحارس الذى أطلقعليهاسم « تير مينس Terminus »، وهو الذي يحمى حدو د حقو لهم. وكانت حجار ةالحدو دالتي تعين الحقول تسمى Terminals. ولا يمكن إقامتها إلا بعد تقديم الأضحية للإله الذي يعبدونه .

مقياس الضغط الجوي" البارومتر"

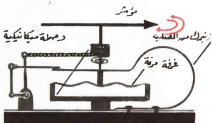
(Atmospheric pressure إن ما نطلق عليه الضغط الحوى ما هو في الحقيقة إلا وزن طبقة الهواء التي تحيط بالعالم . تخيل أنبوبة Tube مساحة مقطعها بوصة مربعة ، يمتد طولهــــا إلى أعلى الغلاف الجوى، وتقف عبودية Vertically على سطح الأرض. إن الهواء في مثل هذه الأنبوبة يزن حوالي ﴿١٤ وطلا Pounds ، ويكون وزن الهواء أو ضغطه إلى أسفل على سطح الأرض عند قاع الأنبوبة إذاً ﴿ ١٤ رطلا للبوصة المربعة Per Square Inch وهذا هو تقدير الضغط الجوى . ومن الواضح أنه لا يمكن وزن الحو بهذهالطريقة، ولكن حوالى عام ١٩٤٠، اقترح تورشيللي Torricelli طريقة أفضل لقياس الضغط الجوى . تكون بارومتره البسيط من أنبوبة أغلقها عند طرفها الأعلى وملأها بالزئبق ، ثم أمسكها في وضع رأسي غامرا طرفها المفتوح في حوض به زئبق Mercury . ولقد هبط سطح الزئبق في الأنبوبة قليلا ، ولكن الضغط الجوى الذي يضغط إلى أسفل على سطح الزئبق في الحوض ، كان كافيا للاحتفاظ بعمود الزئبق في الأنبوبة عند ارتفاع يبلغ حوالي ٧٥ سم .

وإذا ظل الضغط الحوى ثابتا ، فإن مستوى الزئبق في مثل هذا البارومتر Barometer يظل كما هو . و لـكن الضغط الجوى يختلف من مكان لآخر ، ومن وقت لآخر ، وتبعا لارتفاع المكان عن سطح البحر Sea Level . وهناك عوامل عديدة مسئولة عن التغيرات في الضغط الجوى ، ولاسيما درجة الحرارة Temperature وكمية بخار الماء « الرطوبة Humidity » فى الهواء . وترتبط التغيرات فى الضغط الجوى ارتباطا وثيقا بنوع الحسو السائد . ويتم التعرف Identification على المساحات ذات الضغط العالى والمنخفض ، وهـــذا هو أساس التنبؤ الشامل بالظواهر الجوية Synoptic Meteorology و التنبؤ بحالة الحو ، بمقارنة الضغط المقيس في وقت واحد في عدد كبير من الأماكن . وترسم بعد ذلك علىخريطة، خطوط تصل كل الأماكن ذات الضغط المهاثل . وتسمى هذه الخوط خطوط الضغط المتساوى Isobars ، و يمكن رؤيتها على أي خريطة جوية. وتتمقياسات الضغط الحوى الحاصة بعلم التنبؤ بالظواهر الجوية Meteorology عادة بوساطة بارومتر زئبق مثل الفورتن Fortin ألمبين بالرسم ، و الذي يستند في عمله على نفس القاعدة التي يستند إليها البارومتر البدائي الذي اخترعه تورشيللي .

ونظرا لأن كل قياسات الضغط تتأثر بارتفاع البارومتر عن سطح البحر ، فإنه يتعين تحويل كل قراءة إلى الضغط المكافئ لو أن البارومتر كان عند سطح البحر . والضغط الحقيق المقيس عند مكان معين أهمية قليلة بالنسبة لعلم التنبؤ بالظواهر الجسوية Meteorological Work ، ولكن مقارنة قراءتين الضغط بحالة الحسو .

وحداست القساس

يسجل الضغط الجوى عادة بالبوصات أو الملليمترات التي تمثل طول عمود الزئبق . ولكن هذه الطريقة في تسجيل الضغط ليست مرضية تماما . لأن القراءة ستتأثر بعدد من العوامل العرضة للتغير ، فعلى سبيل المثال كثافة Density الزئبق . ودرجة حرارة البارومتر ، وقوة الجاذبية Gravity عند



قطاع بی بارومتر انیروب

غرف مفرغة وتبصلة

المكانالذي تجرى عنده المشاهدات. وصلة ملكانيكية وجب أن تجرى على قيمة ارتفاع الزئبق تعديلات بسيطة قبل مقارنة قراءات البارومترات المختلفة . ومن ثم فقد أدخلت في عام١٩١٤ طريقة مختلفة في التعبير عن الضغط

«كقوة Force » بدلًا من «طول Length » . وذلك في كل العمليات المتصلة بعلم الظواهر الجوية . وسميت الوحدة الحديثة للضغط الميلليبار Millibar. ويساوى الميلليبار تقريبا واحدا من الألف من ضغط الجو الواقع على مساحة قدرها سنتيمتر مربع . وقد درجت الآن كل البارومترات المستخدمة في علم الظواهر الجوية إلى ميلليبارات ، ولكن التدريج القديم بالبوصة لايزال بشاهد كثيراً حتى على البارومترات الحديثة . وأعلى ضغط وأقل ضغط عند سطح البحر سملا في العالم كانا ١٠٧٥ مياليبار (في سيبريا ، ديسمبر عام

به طوانة رقّارة م ۱۸۷۷) ، ۸۸۷ میلیبار (فی 🛦 المحيط الهادي في مركز إعصار في أغسطس عام ١٩٢٧).

بارومترات أسسروييد

البارومتر الزئبتي النمطى Typical هش ، و الأنبو بة الزجاجية الطويلة

سهلة الكسر . ولذلك يســتخدم بارومتر أنيرويد Aneroid في أغراض كثيرة ، عندما يكون المطلوب فها جهازا صغيراً سهل التداول . وهو بتألف من عدة غرف معدنية يتم لحامها بعد طرد الحواء منها . ويتسبب الضغط الجوى في تمددها أو الكماشها قليلا . وتنتقل هذه الحركة إلى مؤشر Pointer يدور على قرص مدرج، فيبين التغير في الضغط . والطريقة البديلة الأخرى هي أن خركة الغرف Chambers تحرك ذراعا لها سن ، وهذه الذراع بدورها تخط التغيرات في الضغط على ورق رسم مركب على اسطوانة تدور حول محور رأسي . ويسمى هــــذا النوع الذي يسجل الضغط الباروجراف Barograph . وتستخدم فكرة بارومتر أنير ويد أيضا في قياس الارتفاع Altimeters

باروجراف

في الطائرات ، إذ أن الضغط يقل بمعسدل منتظم كلما زاد الارتفاع . وبارومتر هول Hall



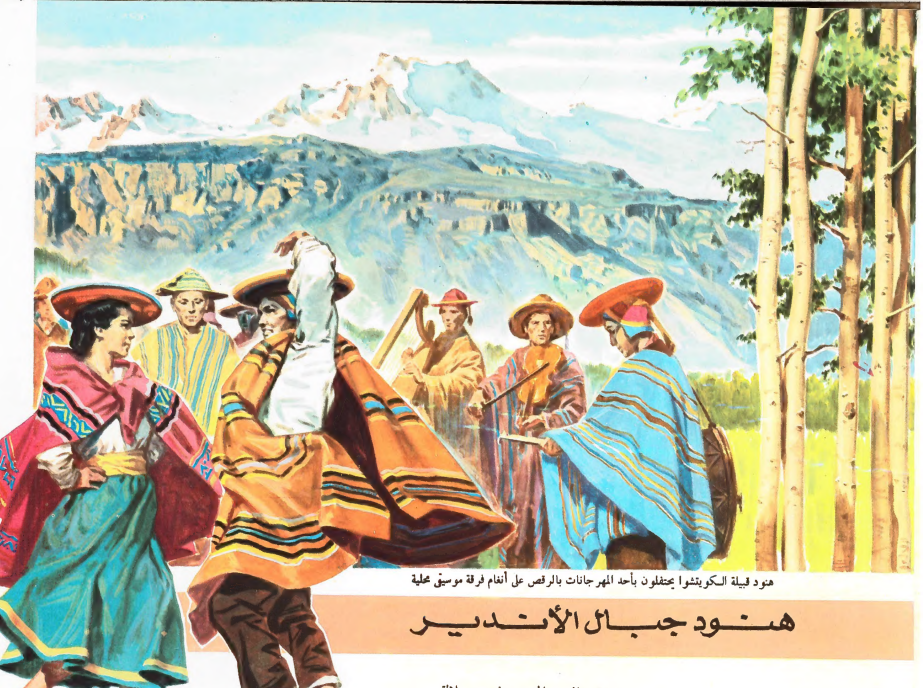
مقياس الضغط الجوى " بارومتر"



مستودع رئبق

مارومتر فورتبن

أيضاجهاز أنير ويدى وغالبا ما تكون هذه الأجهزة مدرجة بوحدات الضغط القديمة مثل بوصة زئبق. وهي تحمل أيضا علامات مثل ، معتدل ، عاصف ، وهذه العلامات مضللة ، لأن الأحوال الجوية الحقيقية تعتمد على عوامل أخرى كثيرة .



مادامو ا قادر بن على تدبير لقمة العيش .

يعيش الهنود المنحدرون من سلالة سكان أمريكا الجنوبية الأصليين في السهول المرتفعة،والوديان ذات الجوانب المنحدرة بمنطقة جبال الأنديز The Andes ، وهي سلسلة من الجبال تمتد بطول ٨٠٠٠ كيلو متر ، وفي هذا العراء المكشوف القارس البرد ، يعملون من الفجر حتى هبوط الظلام ، في أرض صخرية لفحتها الحرارة . وهم قوم ليس لهم اهتمامات تتجاوز المجتمع Community الذي فيه يعيشون ، أي جماعة الأسرات The Ayllu التي تتقاسم الكدح والكفاح، وتتشارك في الطقوس الدينية والمهرجانات الموسمية للأرض . وهم لا يبغون إلا أن يتركوا وشأنهم ، يعيشون كما عاشوا دائما من قبل في أرض ترتفع أكثر من ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر Sea-level ،

ويبدو في الظاهر أن حياة الهنود قد تغيرت قليلا منذ عهد إمبراطورية الإنكاس Inca Empire في القرن الخامس،عشر. ولقد كانت الحياة في منطقة الأنديز The Andes دائماشاقة مضنية ، فإذا هطلت الأمطار مبكرة أو متخلفة عن موعدها، هلك الزرع ، ونفقت الماشية ، لافتقارها إلى المرعى ، بيد أن الهنودكانوا في ذلك العهد أسعد حالا مما هم عليه في الوقت الحاضر.

ويحترم الإنكاس تقاليدهم Traditions ، ويتشبثون بعاداتهم دون تغيير ، وقد كتب جارسيلازو Garsilaso المؤرخ الأمريكي الأسياني المنبت يقول عنهم: « وعند ما خرثون الأرض، فإنهم ينشدون الأغاني امتداحا للإنكاس، ويبدلون العمل بالمهرجانات والأفراح ، إذ أنهم مهذا إنما يخدمون إلههم ومليكهم».

وُلَقِد كَانَ غُزُو الْأُسْبَانَ لَأَمْرِيكَا الْجُنُوبِيةَ فِي القرن السادس عشر كارثة على الهنود ، فقد طردهم المستعمرون الأسپانيون من أجود أراضهم ، وأرهقوهم بالعمل ، وساموهم سوء المعاملة .

وقد سنت الحكوْمة الأسپانية القوانين بغية حمايتهم ، ولكن أسپانيا كانت بعيدة نائية ، والهنود لا يعرفون حتى حقوقهم الشرعية . وهكذا اختني نصف السكان ، أما أولئك الذين بقوا فثبطت همتهم ، وفقدوا الأمل ، ولم يعد لديهم من العزم إلا قدر ضئيل به يتشبثون بالحياة .



Ecuador ، وبوليڤيا Bolivia هم أكبر الجاعات وأوفرهم عددا ، إذ يبلغ تعدادهم سنة ملايين نسمة ، وهم يعيشون غالبا على فلاحة أرض ضعيفة ماحلة

سيارات أو حتى مركبات نقل ، فالحمير واللاما الراسخة الخطى هي التي تستخدم في عمليات الانتقال ، أما الهندي فيحمل بنفسه حاجياته .

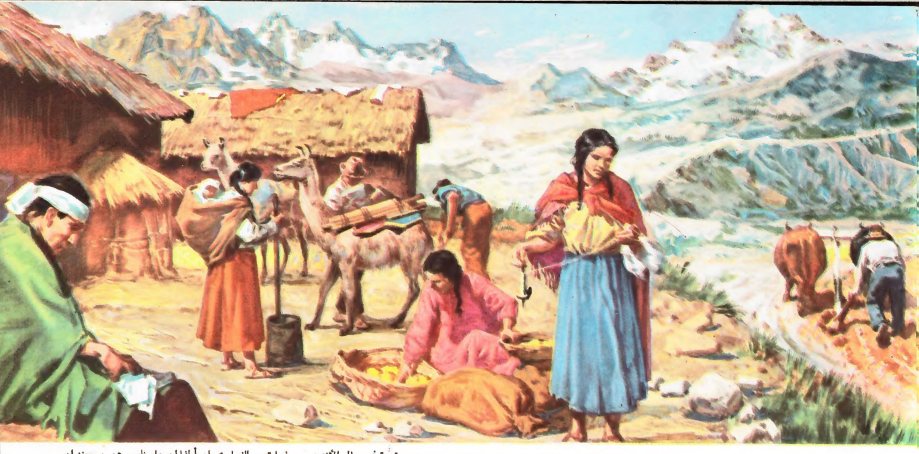
السدسيان

اعتنق الهنـــود الديانة الرومانية الـكاثوليكية على يد المبشرين الأسهان ، ولـكن الـكنيسة ارتضت الـكثير من الشعائر و الطقوس الدينية الهندية القديمة وأقرتها لهم ، وأسبغت عليها طابعا مسيحيا . وقد حل القديسون Saints الأم Earth Mother ، كما أصبحوا يؤمنون بأن صورا معينة مقدسة لمريم العذراء تأتى بالمعجزات ، فتشفى المرضى ، وترزق العقيم بالأطفال ، وكذلك يقوم الهنود بشعائر الحج إليها

والمهرجانات الى تقام في أعياد القديسين المحليين ، والمواكب التي تسير احتفالا بمريم العذراء ، تضفي البجة و الدر اما Drama على حياة هنود الأنديز . ويستهل يوم المهرجان بإقامة صلاة القداس في كنيسة القرية ، ثم يختم باحتساء شر اب التشيتشا مع الرقص والتمثيل الصامت علىأنغام فرق الموسيق الهندية ، التي تعزف موسيقاها التقليدية بدق الطبول والنفخ في المزمار ، ابتغاء عطلة قصيرة من عناء الكدح والعمل .

القيثارة التي أدخلها الاسپان إلى أمريكا الجنوبية من أوروبا ، والمزمار الكبير المتعدد القصبات اللذين يعزف عليهما الهنــود في الاحتفالات الدينية





والمحاصيل الزراعيةهي البطاطس، و «الأوكا Oca) (نبات درنى يشبه البطاطس) ، و «الجو ينوا Guinoa)» ، و«الكاناهوا Canahua » (وهمانوعان من الحبوب)، والشعير ، وبعض|لخضر. أمافىالوديان المحجوبة عن الرياح ، فتزرع الأذرة وبعض الفواكه والخضروات.



نمط مثالى للمنسوجات الزاهية الألوان التي يصنعها هنــود قبيلة الأروكانيا



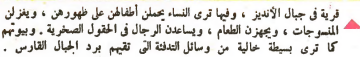
مساكن الهسسود

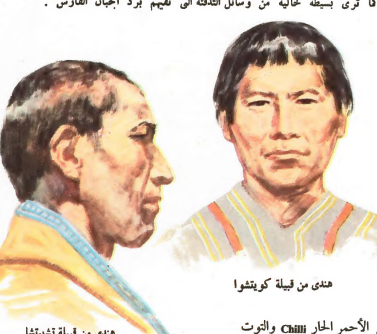
المساكن الهندية عبارة عن كوخ ذى غرفة واحدة مشيد من الحجارة أو القرميد المجفف فی الشمس ، وهی ذات أبواب منخفضة وبغير نوافذ ، وجدرانها متماسكة محكمة لتحول دون تسرب الرياح اللاذعة على قدر الإمكان ، إذ أن هذه الأكواخ خالية منوسائل التدفئة . أما سقوفها فمصنوعةمن السمار وعشب الجبال الخشن الغليظ الذى لاترعاه إلا اللاما دون سواها ، أما الأرضيات فمصنوعة من الطين المضروب . وتنام الأسرة علىجلوداللاما غير المدبوغة ، ويتدَّرون بفراء الأغنام . وقد تجد بجدران الكوخ عددا من الأوتاد لتعليق الثياب أو الأدوات أو الآلات الموسيقية ، ولكنك لا ترى فها أية أدوات منزلية فها عدا أوانى الطهيي . وألوان الطعام متشابهة مطردة ، فهي

دائماالبطاطس، والأوكا، والحبوب، والحساء، متبلة بالفلفل الأحمر الحار Chilli والتوت Berries . وليسلدي الهنو دخضروات، أولحم طازج، أو بن، أوشاي، أوسكر، كما أن الفواكه نادرة . والمشروب الوطني المعروف هو «التشيتشا Chicha » المستخرج من الآذرة المتخمرة.ويمضغ الهنود أوراق شجير اتالكوكا Coca ،وهم يعتقدونأن لها قوة سحرية تساعدهم على احتمال الجوع والبرد، وإن كانت في واقع الأمر نوعا من المخدرات Drugs.

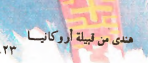
ير تدى معظم الرجال البنطلونات Breeches ، والقمصان المفتوحة الصدر ، و « الجاكتات» بغير أكمام . وفوق هذه يرتدي الهندي الدثار « أي البونشو Poncho » ، وهو قطعة كبيرة من الصوف ، مربعة الشكل ، مشقوقة في وسطها لإدخال الرأس .

أما النساء فيلبسن « جونلة » من قماش متين منسوج باليد ، ومصبوغ باللون الأحمر أو البرتقالى أو الأخضر أو الأزرق ، مع بلوزات ملونة ، وفى بعض الأحيان يرتدين عباءة Cloak تشد إلى أعناقهن ، وهي عادة من طراز الأجوايو Aguayo ، أي عبارة عن قطعة قماش منسوجة زاهية اللون مربعة الشكل تطوى على نمط الجراب ، ويتدلى من الكتفين وتربط أطرافه من الأمام . وفي هذا الجراب تحمل المرأة الهندية طفلها أو مشترياتها أو بطانيتها أو السلم التي تذهب بها إلى السوق .





هندى من قبيلة تشيبتشا



الته الته

النفاح The Apple غرة مشهورة جداً ، وكانت شائعة منذ زمان طويل . والقصص التالية بعض من الأساطير والقصص الخرافية Legends التي تذكر التفاح : لقد خسرت أتلانتا Atlanta السباق مع هيپومين Hippomenes لأنها توقفت لتلتقط ثلاث تفاحات ذهبية ؛ كان على پاريس Paris أن يعطى تفاحة للإلهة التي كان يعتقد أنها أكثر الآلهة جمالا ؛ ويما لاشك فيه أن المفروض أن حواء على استخدمت تفاحة لإغراء آدم Adam في جنة عدن عدن المثرة التي نسمها الآن على عدن مناحة بل وربما كانت ثمرة مشمش Apricot) .

و تنتمى التفاحة إلى الفصيلة الوردية Rosaceae ، شأنها فى ذلك شأن الكرز Cherry ، والتوقق Pium ، وثمرة التفاح التى نأكلها هذه الأيام متطورة عن التفاح البرى المعروف باسم Crab Apple . ولقد كتب ماركوس پوركيوس كاتو Crab Apple فى القرن الثانى قبل الميلاد عن سبع سلالات ، رغم أنه توجد فى وقتينا الحاضر آلاف الأصناف المختلفة من التفاح فى مختلف أنحاء العالم .

وعندما وفد الرومان Romans على بريطانيا، جلبوا معهم عدة أنواع من التفاح. وهناك دليل على أن الرهبان Monks زرعوا التفاح فى القرون الوسطى لاستخدامه فى أغراض متعددة كتناولها نيئة Raw ، وفى الطهى، وفى عمل مشروب السيدر Cider أو الخل Thomas Andrew Knight وبدأ توماس أندرو نايت Thomas Andrew Knight فى القرن الثامن عشر فى تهجين نوع من التفاح بنوع آخر ، وذلك بوضع اللقاح Pollen من أزهار شجرة فى أزهار شجرة أخرى . واليوم تستخدم هذه الوسيلة بكثرة فى محاولات لإنتاج تفاح أفضل . وقد أنتج الزراع فى أمريكا تفاحا ذا جلد Skin قوى ، بحيث يمكن تصديره إلى مختلف بقاع الدنيا دون أن يخدش كثيراً . كذلك أجريت التجارب لإنتاج سلالات ذات نكهة ممتازة ، للأكل ، وأخرى ذات مميزات تناسب الطهى . وإليك ملخصا لأوصاف بعض الأصناف المعروفة من التفاح :

كوكس أورانج بيبين Cox's Orange Pippin تفاح مستدير ، لونه أخضر مصفر مشوب بالأحمر أو البرتقالى ، و لحمه أصفر كريمي Creamy Yellow ، شديد التماسك ، و مذاقه عصيرى هش Crisp .

بيوتى أوف باث Beauty of Bath وهو تفاح صغير الحجم ، لونه أصفر مخضر مبرقش ببقع حمراء ، ولحمه أبيض ، ولو أنه يصطبغ أحيانا بلون أحمر ، وهو ليس في تماسك كوكس أورانج ، ومذاقه أكثر حرافة .

نبتة براملي Bramley's Seedling تفاح للطهى ، وثمرته أكبر حجما من تفاح الأكل، خضراء اللون، ولحمه أبيض، وطعمه حمضى نوعا إذا أكل نيثا .

جولدن ديليشس Golden Delicious تفاح أنتجه مزارع أمريكي ، وقد منح مبلغ ١,٠٠٠ جنيه ثمنا للشجرة ، وكان يحتفظ بها في قفص وجهاز إنذار ضد اللصوص Burglar Alarm ، لأنها كانت اكتشافا ثمينا . وتفاح جولدن ديليشس أصفر ، بيضي الشكل ، لحمه عصير ي عطر Fragrant جداً .













يحتوى التفاح عند نضجه على مواد عديدة نافعة تفيدجسم الإنسان مثل الجلوكوز Glucose ، والمسكروز Phosphorus ، والكلسيوم Calcium ، والكلسيوم Well-balanced ، وفي الوجبة المتوازنة جيداً Well-balanced





يغدو لزاما أن نتناول الفاكهة الطازجة بانتظام. ومن بين الفوائد الأخرى ، نجد أن الڤيتامينات Vítamins الموجودة في الفاكهة لا يمكن الحصول عليها بسهولة من أي مصدر آخر .

وهناك الكثير من الحقيقة في المثل القديم الذي يقول تفاحة في اليوم تبقى الطبيب بعيدا «Keeps the Doctor Away» غير أنه ينبغي علينا أن نضيف إلى هذا القول وطبيب الأسنان والعظام ، كما أنه لأن التفاح مفيد جداً للأسنان ، فالتفاح يحتوى على الكلسيوم الذي يقوى الأسنان والعظام ، كما أنه يساعد على بقاء الأسنان في حالة جيدة نظيفة . وإنها لفكرة صائبة أن يتناول الإنسان تفاحة بعد وجبة الطعام، لأنها ليست ذات مذاق حلو منعش Refreshing فحسب ، بل إنها تساعدنا على هضم الطعام الآخر الذي نأكله . والتفاح غذاء قليل السعرات Low-calorie نوعا ، إذ تحتوى التفاحة العادية على 20 سعرا .

غبر أنه ليس من المستحب أن نأكل كثيراً من التفاح دفَّعة واحدة ، لأنه يمكن أن يسبب زيادة في الحموضة . Indigestion ، وبالتالي عسر هضم ، over-acidity وتوجد بساتين التفاح Apple Orchards في بعض البلاد ، وتجب العناية لها عناية شديدة ، ورشها مرارا لتفادى الأمراض . وتسمى بعض أمراض التفاح أسماء لا تخلو من الطرافة مثل الخشب المطاطي . Chat Fruit والثمرة البلقاء Rubbery Wood والوخز المزيف False Sting أو شق النجمة Star Crack . وتنتج أشجار التفاح مزيدا من الثمار إذا لم تكن مرتفعة كثيراً ، وأفضل ارتفاع لهـا هو عادة حوالى مترين . وزراعة الشجيرات شائعة كلما أمكن ذلك ، لأنها أقل تكلفة وأقل صعوبة في العناية بها عن الأشجار . غير أنه لا يمكن إطلاق الأبقار والأغنام Sheep لترعى في البساتين في هذه الحالة لأنها تتلف الأغصان الواطئة ، ويترتب على ذلك أن زراعة الشجير ات تقلل من مساحة المراعي عند الفلاح. السنسات

المعتقد أن الشجرة البرية التي أنتجت التفاح المستزرع هي شجرة تفاح السرطان (التفاح البرى)
Malus واسمها العلمي مالس پوميلا Malus وموطنها الأصلي أوروبا وغرب آسيا .و ثمرته عنيرة شديدة الحموضة ، ولا تستعمل حاليا إلا في عمل جيلي التفاح السرطان Crab apple Jelly .

وينتمى التفاح إلى الفصيلة الوردية Rosaceae شأنه فى ذلك شأن معظم أشجار الفاكهة فى المناطق المعتدلة فى نصفي المعتدلة المناخ . ويزرع فى المناطق المعتدلة فى نصفي الكرة الشمالى والجنوبى ، ولكنه لا ينمو جيداً فى المناطق الاستوائية ، لأنه يحتاج إلى شتاء كى يمنحه فترة كمون Dormancy

وتحتاج أشجار التفاح إلى تربة جيدة الصرف Well-drained ، ولذلك يكون بموها أفضل ما يكون على سفوح الجبال . ونوع التربة أقل أهمية من الموقع ، ويمكن استعال المخصبات Fertilisers إذا كانت التربة ضعيفة .

النوع

الحنس

الفصيلة

الرتبة

الطائفة

القسم

Pumila

Malus

Rosaceae

Dicotyledoneae

Angiospermae

Vegetable

Rosales

Species

Genus

Family

Order

Class

Division

Kingdom

الأوراق بيضية الشكل Ovate ، ذات حواف Edges منشارية Serrated أو محززة Ovate ، وهي محمولة على عنق قصير ، ومغطاة من أسفلها بشعيرات قصيرة صوفية Woolly الشكل . وتتكون الأزهار ، مع الأوراق ، في الربيع ، وتكون في مجموعات تتألف كلّ منها من ثلاث إلى ست زهرات مرتبة في نظام يعرف بالنظام العنقي (المشطى) Corymb .

وفى هذا النظام الزهرى تخرج أعناق الأزهار Flower - stalks من نقط مختلفة على محور الحامل للأزهار . ولكنها تبلغ كلها مستوى واحدا (انظر الرسم) . والپتلات Petals عادة بيضاء فى سطحها العلوى ، وقرمزية من أسنل . وتوجد بالزهرة عدة أسدية Stamens، وخس كرابل Carpels ملتحمة مع بعضها عند القاعدة .

الد م مرة

التصي

يو ميلا

مالس

وردية

روزالس

النباتية

ذوات الفلقتين

مغطاة البذور

إننا ننظر إلى التفاحة كما لو كانت أكثر الثمار نموذجية ، غير أنها « ثمرة كاذبة False » من وجهة النظر النباتية ، وذلك لأنها لا تنتج بأكملها نتيجة نمو « الكرابل » وتمددها ، فالجزء من التفاحة الذى يوجد داخل الغلاف القرنى Horny يتكون بهذه الوسيلة . أما الجزء اللحمى كله ، أو اللب Pulp الموجود في الخارج ، فيتكون نتيجة نمو الجزء من الزهرة الذى يحمل الميتلات والأسدية والكرابل .

ويمكن رؤية البقايا الجافة للأزهار في الجزء المنخفض من الثمرة مقابل الساق الحاملة لهما .





العسوازل الحسرارية

العوازل الحرارية Thermal Insulators عبارة عن مواد تمنع أو تعوق انتقال الحرارة فها . وهي تساعدعلي حفظ الأشياء الساخنة كما هي ، وكذلك الأشياء الباردة باردة كما هي . وملابسك تعزلك Insulate عن هواء الشتاء البارد ، كما أن ماسك الغلاية يعزل يدك عن حرارتها . والهواء عازل جيد، ولذلك فإن الأشياء التي تحتوي على هواء في طريقة صنعها، مثل الملابس المصنوعة من الصوف بطريقة التريكو أو القطن أو الريش أو الفرو ، كلها عوازل جيدة . وكلما زاد الهواء بين الطبقا ت المختلفة لملابسك أو بين أغطية السرير ، كلما شعر ت بدفء أكثر .

الوعساء المفرغ

بالرغم من أن الهواء عازل جيد ، فإن الحيز المفرغ Empty Space or Vacuum أفضل من الهواء . والوعاء المفرغ أو « الترمس » الذي يحفظ لك الشاى ساخنا عندما تذهب في رحلة ما ، أو يمنع المثلجات من الذوبان في حــــر الصيف ، تستعمل فيه خاصية العزل بوساطة التفريغ . وهناك وعاء مشابه يستعمله الباحثون لحفظ المواد الشديدة البرودة مثل الهواء السائل Liquid Air، الذي يغلى بسرعة إذا لم يعزل عن جو الهواء الساخن المحيط به . والباحثون غالبا ما يشيرون إلى هذه الأوعية بوعاء ديوار Dewar Vessels أو مجرد ديوار (or Just Dewars) ، وهو مشتق من اسم مخترعها عالم الكيمياء الاسكتلندي سير چيمس ديوار Sir James Dewar الاسكتلندي سير چيمس ديوار

و إلىجانب التفريغ الموجود في الإناء ، فإن هناك بعض الأشياء التي تراعي في تصميم الأوعية الفرغة Vacuum Flasks ، للمساعدة على منع تسرب الحرارة من الوعاء وإليه . وإذا نزعنا الوعاء الواقى لهذه الأوعية ، فإننا نجِدُ أن هناكُ ثلاثة أشياء قد روعيت في التصمم ، لتساعد على زيادة فاعلية الأوعية كعوازل وهي :

١ _ صنع الوعاء نفسه من الزجاج، حيث إن الزجاج موصل ردئ للحرارة « أى أنه يعتبر عازل»، ولذلك فهو يقلل من سريان الحرارة منالوعاء وإليه.

٧ ــ جدار الوعاء مزدوج، والحيز بين الجدار الداخلي والخارجي حوالي بوصة ، ويفرغ الهواء الموجود في هذا الحيز ليترك فراغا بينهما . وبسبب عُدم وجود أى شئ بين الجدارين، فإن الحرارة لا يمكنها أن تنتقل لا بالتوصيل ولا بالحمل خلال الفراغ الموجود .

٣ ــ جدران الوعاء مطلية بطلاء فضي ، وذلك بترسيب طبقة رقيقة عليها من الفضة . ذلك لأن الحرارة مثل الضوء تنعكس Reflected بوساطة المرايا، وهذا السطحالفضي يمنع تسرب الحرارة عن طريق الإشعاع Radiation .

> وبالرغم من كل الاحتياطات السابقة ، فإن المشروبات الساخنة داخلالوعاء تبرد تدريجا ، وذلك بسبب تسرب الحرارة من خلال السدادة،



لقد ذكرنا ثلاث طرق تنتقل بها الحرارة من مكان إلى مكان وهي :التوصيل Conduction ، الحمل Convection ، الإشعاع Radiation ، وفيا يلي شرح لهذه المصطلحات Terms :



يشعر الشخص الواقف آمام النار بحرارتها ، وذلك عن طريق التوصيل والحمل خلال الهواء ، ولكنه يشعر أيضـــا بهذه الحرارة لانتقال الأشعة الحرارية إليه بوساطة الإشعاع. والأشعة الحرارية ، مثلها مثل الضوء ، تستطيع الانتقال في الفراغ . وعلى ذلك فحرارة الشمس تصل إلينا بوســـاطة الإشعاع من خلال الفـــراغ الموجود في الحو المحيط بنا .



عندما يسخن سائل ما من

آسفل ، فإن الطبقة السفلي

تصبح ساخنة . وإذ كانت

السوائل تتمددبالسخونة فتصبح

أقل كثافة من السوائل الباردة

الموجودة في الطبقات العليا ،

فإن الطبقة السفلي ترتفع . وعلى

هـــذا فهناك تيــار من السائل

الساخن يرتفع في الوسط ، بينما

السائل البار ديسقط من الجو انب

ليحل محله . وتصبح الكتلة

الموجودة ساخنة عن طريق الحمل.

إذا حاولنا رفع قضيب من الحديد أحد طرفيه ساخن لدرجة الاحمرار ، فإنسا نتركه بسرعة أو ربما احترقت أيدينا . وذلك لأن الحرارة قد

انتقلت خلال القضيب الحديدي بوساطة التوصيل ، لأن كل جــزئ Molecule من الحديد في القضيب ينتقل من الجـــزء الساخن إلى الطرف الآخـــر خلال طول القضيب كله.

وفي الشتاء نلاحظ أن منازلنا في الداخل تكون أكثر دفئا من الهواء الخارجي . وتفقد الحرارة من المنازل الدافئة بكثرة عن طريق التوصيل والحمل ، فالهواء الساخن يصل إلى أسقف المنازل الباردة ويفقد حرارته . ويمكن تفادى هذا الفقد عن طريق عزل أسطح المنازل .ومن ثم فالأسطح المعزولة تحفظ المنازل باردة أيضا في الصيف .



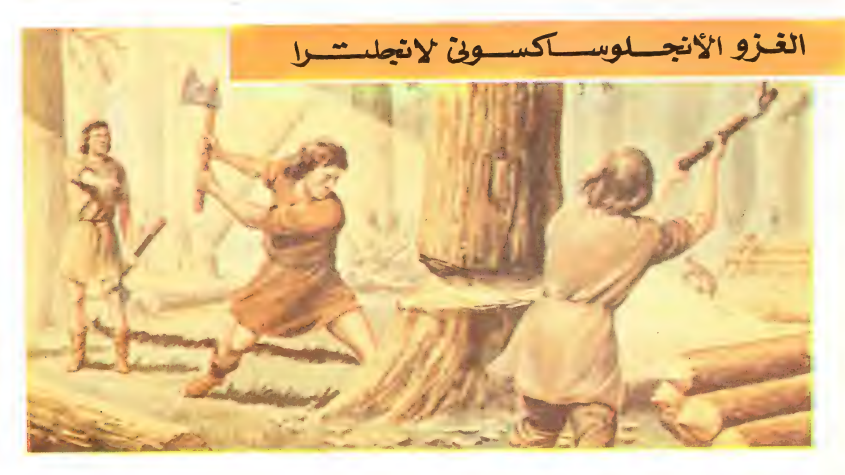
خلال الصيف تحاول الحرارة الدخول إلى المــنزل من الجــو المحيط به .



خلال الشتاء تحاول الحرارة الخروج من المنزل إلى الجو البارد المحيط به .

بعص المسواد المستى تستعمل للعسزل

لقد ذكرنا أن المواد التي يدخل الهواء في طريقة تصميمها تعتبر عوازل جيـــدة . وهذه المواد تكون مسامية Porous ، وخفيفة الوزن عادة . والمواد التي تستعمل في الصناعة لعزل الثلاجات Refrigerators والمبانى عبمارة عن فلين مجروش Granulated Cork ، أو خيوط زجاجية Glass Fibres ، أو صوف الأسبستوس Asbestos Wool ، ومواد معدنية أخرى خفيفة جدا وصغيرة تسمى ڤيرميكيوليت Vermiculite . وتوضع عادة طبقة من الڤيرميكيوليت فوق السطح الخارجي لأسقف المنازل لعزلها . وفي السنوات الأخيرة ، استعمل الپلاستيك الإسفنجي Foamed Plastic ليحل محل بعض المواد القديمة .



قدم الأنجلز Angles والساكسون Saxon إلى بريطانيا في القرن الخامس، أى منذما يقرب من ١٥٠٠ سنة ، وهم عبارة عن قبائل چرمانية كانت تعيش متجاورة في ايعرف الآن بشال غرب ألمانيا Germany وجنوب الدانمارك Denmark. لقد عبروا مسافة ٢١٠ كيلومترات من البحار المكشوفة في قوارب ضيقة طويلة ، كان للقارب منها ١٤ مجذافا في كل جانب ، وكان القارب الواحد يقوم أحيانا بالرحلة وبه أربعون رجلا ، وكانت الأمواج تتكسر على جوانبه المنخفضة وتبلل ركابه ، ولكنهم كانوا أقواما قساة أشداء عقدوا العزم على مواجهة كل الأخطار في سبيل الوصول إلى بريطانيا Britain

كيف كانت الأحوال فى بريطانيا عندما بدأ الأنجلو ساكسون فى النزول على شواطئها الشرقية والجنوبية ؟ كانت بريطانيا حتى بداية القرن الخامس تتمتع بالأمن والازدهار تحت حكم الرومان ، وكانت المسيحية Christianity هى الديانة الرسمية للبلاد . وفى طول البلاد وعرضها ، كانت تنتشر المدن والحاميات العسكرية Military للبلاد . والفيلات Willas التى كانت بمثابة مزارع وبيوتا ريفية فى نفس الوقت . كان الأمن يخيم فى ربوع البلاد ، والأرض تغل غلة وفيرة . إلا أن الحكم الرومانى كان يتخافت ، وإن كان الشعب لم يلاحظ ذلك فى حينه .

نهاسية الحسكم الروماني

عندما نعود بالنظر إلى الوراء عبر القرون ، يمكننا الآن القول إن بداية النهاية المحكم الروماني في بريطانيا بدأت حوالى عام ٣٦٠م . كانت قبائل البكت Picts القادمة من الشمال (وكان يطلق عليها في ذلك الوقت سكوتس Scots) . قد أغارت على البلاد في منطقة يورك York ، وأشاعت الفوضي والقلق في غرب بريطانيا، وحملت معها الآلاف من الأسرى الذين كانوا يعاملون معاملة الأرقاء، وكان من بين هو لا القديس باتريك St Patrick . وعندئذ اشترك الساكسون في عمليات الغزو بالهجوم على الشواطئ الشرقية والجنوبية ، وتحولت الإغارات التي كانت في مبدأ الأمر عبارة عن مناوشات بسيطة إلى مضايقات خطيرة .

وعندما توفى الإمبر اطور ثيودوسيوس Theodosius في عام ٣٩٥، انقسمت الإمبر اطورية الرومانية إلى قسمين . كان إمبر اطور القسم الغربي الحديد هو هونوريوس Honorius ، وكان رجلا غبيا لا يهتم إلا بتربية الحمام . وفي عام ٤١٠ أغار ألاريك Alaric مع رجاله من القوط الغربيين Visigoths على روما ، فكتب هونوريوس إلى جميع المدن في بريطانيا يقول إنه قد حان الوقت لكى تحافظ تلك المدن على سلامتها بنفسها ، ولم يحض وقت طويل بعد ذلك حتى كانت الفيالق الرومانية قد غادرت بريطانيا.

وأصبح أهالى بريطانيا بعد ذلك بدون الدرع الواقية التى كانت روما تحميهم بها ، فكان عليهم أن يعتمدوا على أنفسهم ، وأن يقاتلوا تلك القبائل التى تهاجم أراضيهم ، وكان أخطر هؤلاء المغيرين قبائل الأنجلو ساكسون . وكما رأينا فقد كان قدومهم فى بداية الأمر لمعاونة البريطانيين على صد إغارات البكت ، وذلك مقابل إقطاعات من الأرض . وسرعان ماتبين أن البريطانيين لسوء حظهم قد أطلقوا لصوصا وراء لصوص. وهنا بدأ الصراع الدموى الطويل بين البريطانيين أوالكلت «السلت Celts» والإنجليز ، وهو الاسم الذى أصبح يطلق على الأنجلو ساكسون .

كان أول تسجيل لأحوال الساكسون في بريطانيا عبارة عنقصة رومانسية مظلمة مشوبة بالدماء والخيانة Treachery. فني حوالي عام ٤٥٠م؛ أخذ البكت يزعجون قورتيجرن Vortigern وهو أحد زعماء قبائل الكنت في الشهال ، وعلى ذلك طلب من الأخوين الساكسونيين هنچست Hengist وهورسا Rowena أن يساعداه في قتال البكت. ثم وقع قورتيجرن في غرام روينا Rowena بينها كانوا يعقدون مؤتمرا ، أن يتزوجها إلا إذا نزل عن كنت لهنچست. وذات يوم ، بينها كانوا يعقدون مؤتمرا ، شهر رجال هنچست خناجرهم التي كانوا يخبئونها في أحذيتهم ، وأعملوا التقتيل في ٢٠٠٠ من النبلاء البريطانيين ، وبذا أصبحت كنت أول مملكة أنجلو ساكسونية في بريطانيا .

كان الساكسون خلال النهار ، عندما لا يقاتلون ، يعملون بجد فى إصلاح أراضى بريطانيا . وكان أمامهم الكثير مما يجب عمله ، فقد كانت المستنقعاتSwamps والغابات تكسو الأراضى . وفيا بين على ٤٥٠ ، ١٠٦٦ تمكنوا من تغيير وجه بريطانيا ، فأزالوا الغابات ، وأنشأوا القرى والمزارع والطرق فى جميع أنحاء البلاد . وكان الأنجلو ساكسون فى بداية أمر هم يكر هون المدن ويفضلون الحياة فى القرى الصغيرة . ولكن هذه القرى سرعان ما تحولت إلى مدن كانت أسهاؤها تنهى بالمقطع «تون» مثل كنسنجتون وإدمنتون .

ومن خلال ظلمات تلك الأيام، يبرز الوجه المنير لآرثر Arthur ، الذي حركت أعماله النبيلة عواطف الرجال والنساء في جميع العصور . كان آرثر بريطانيا تلتي تدريبه كجندى روماني، ويقال إنه كسب ١٢معركة في مواجهة الغزاة الإنجليز، كانت خرها وأعظمها عند مونت بادون Mount Badon بالقرب من سويندن Swindon في حوالي عام ٥٠٠ م

إن قصة آرثر كما يرويها التاريخ قد تختلف عن قصة الملك آرثر التي ترويها الأساطير مع فرسان المائدة المستديرة، ولكن المؤكد أنه كان جنديا عظيا، ووطنيا مخلصا. لقد كان انتصار آرثر سببا في إيقاف نشاط العدو عند الحليج مدة خمسين سنة أخرى، ولكن ضغط الإنجليز كان قويا، وكانوا يفدون في قواربهم الطويلة الضيقة بأعداد متزايدة في مجموعات كبيرة وصغيرة. كانت أعدادهم الكبيرة تنهمر في



كانت هذه الحلى الجميلة بعض ما اكتشف في السفينة السكسونية الغـــارقة عند إپسوتسن . وهي تدل على مدى مهارة الصناع السكسونيين ، كما تدلنا على الأدوات التي كانت تستعمل في الحياة العادية لأقوام القرن السابع

الخلجانالصغيرة المنتشرة علىشواطئ إنجليا الشرقية ، ثم يستقرون على شواطئ الأنهار ذات التيارات البطيئة .

وفى نَهاية القرن السادس ، كان الإنجليز يسيطرون على معظم البلاد التي تعرف الآن باسم انجلترا England ، كما أنهم أسسوا مملكة ويسكس Wessex ، ومملكة مرسيا

الكاهن جيلداس من ويلز ، وكان ماكتبه عن الأنجلوسكسون في خلال قرن من غزوهم ، أهم مصادر المعلومات التي لدينا عهم .



Mercia ومملكة نورث أمبيريا North Umbria وقد زحزحوا البريطانيين مسافات أبعد نحو الغرب إلى ديڤون Devon وكورنوول Cornwall إلى ويلز Wales وإلى المنطقة الواقعة غرب الأپنين والمساة ستر اتشكليد Strathclyde ، وكثير من الذين ظلوا منهم (البريطانيين) في أماكنهم أصبحوا أرقاء . وفي المناطق الإنجليزية ، نجدأن الديانة المسيحية كادت تختني وحلت محلها الوثنية الحرمانية . ولم يستعد الإنجليز مسيحيتهم الافي عام ٥٩٧ عندما هبط القديس أوغسطين St Augustine في كنت Kent ومعه رهبانه مبعوثين من قبل البابا جريجوري الأكبر Gregory the Great .

لجسمع الأنج الوساكسوني

إن معلوماتنا عن حياة الأنجلو ساكسون وعاداتهم مستقاة فى الغالب مما دبجه الكتاب الذين عاشوا فى تلك الأيام ، ومن أسهاء الأماكن ، وكذلك من الاكتشافات الأثرية مثل قدور الدفن Burial urns ، والبروشات Brooches ، ومهمات القبور ، وهى عبارة عن الأسلحة والحلى التي كانت تدفن مع المحاربين الساكسونيين بعدوفاتهم .

أما مصادرنا الأدبية فليست مما يمكن الاعتماد عليها كثيرا ، لأنها كتبت بعد وصول الأنجلو ساكسون إلى بريطانيا ببعض الوقت . وكان أقدم الكتاب في هذا الصدد هو الكاهن جيلداس بريطانيا وكان يكره الساكسون . وقد تحدث عن نيران الغزاة التي كانت تلهب سطح المحيط بالسنتها الحامية ، كما أنه هاجم مواطنيه من البريطانيين الذين كانوا يحبون حياة اللحق والترف لتقاعسهم عن صد الغزاة . لذلك فإننا لا يجب أن نتوقع أن نحصل منه على تسجيل غير متحيز لطريقة حياة الساكسون .

غير أنه مما لا شك فيه أن الساكسون كانوا برابرة همجيين . وكلمة « ساكسون كمير أنه مما لا شك فيه أن الساكسون كانوا برابرة همجيين . وكلمة « ساكسون Saxon »مشتقة من كلمة «سيكس Seax » أو «ساهس Sahs » ومعناها السيف القصير . لقد قتلوا في بريطانيا من أهلها ودمروا من بيوتها أكثر مما حدث في أي عصر آخر من تاريخها. وقد أظهرتالصور الجوية آثارا لقرى بريطانية فوق التلال محاها الساكسون. وفي المدافن القريبة من كمبردج Cambridge وكرويدون Croydon كان الساكسون يدفنون مع روئوس الأعداء الذين ذبحوهم .

وفى عام ١٩٣٩ فى ساتون هو Sutton Hoo بالقرب من إپسويتش اكتشفت سفينة ساكسونية مدفونة ، وكان هذا أثمن كنز تم اكتشافه فوق الأرض البريطانية ، ويحتمل أنها كانت تمثالاوثنيا لأحد ملوك انجلترا الشرقية حوالى عام ٥٠٠. وفى تلك السفينة عثر على حلى ذهبيةمر صعة بالأحجار الثمينة الحمراء والزجاج الملون، وأوان فضية، وأسلحة، وسلاطين، وقرون مخصصة للشرب، وأشياء أخرى كثيرة.



ولقد أبانت هذه المحبوهرات والحلى عن صناعة حرفية يدوية علىقدر كبيرمن الإبداع . وجميع ما تم الكشف عنه مودع الآن المتحف البريطانى ، وقد احتوت السفينة على كل ما كانوا يظنون أن الملك المتوفى قد يحتاج إليه فى رحلته إلى العالم الآخر .

المساكن السساكس وثية

كانت المدن الرومانية فى انجلترا قد بدأت فى التفتت قبلوصول الساكسون، وقد اختفى بعضها تماما مثل سلشستر Silchester فى بيركشير Berkshire وبتى بعضها الآخر مثل لندن، وكولشستر Colchester، ويورك، بسبب موقعها على الطرق المائية ووضعها التجارى الممتاز وكان البريطانيون والساكسون يشتركون فى كراهيتهم لحياة المدن ، ولكن بينها كان البريطانيون يبنون قراهم فوق قم التلال ، نجد أن الساكسون كانوا يفضلون المعيشة فى الوديان ، وبنوا أكواخهم من القش والطين .

ويلاحظ أن أسهاء المقاطعات الساكسونية تنتهى عادة بالمقطع «نج ing-» مثل نوتنجهام وهاستنج (وهويعنى أنالسكان من أسرة واحدة)، أو بالمقطع «تن ton-» مثل كنسنجتن (ويعنى المقاطعات الزراعية المقفلة).

أما المقاطعات السكنية الكبيرة ، فكانت تشتمل فى وسطها على بهو كان الساكسون يستخدمونه فى إقامة الحفلات ، وكانت كتل الخشب «تطقطق» فى المدفأة بينها كانت الجدران مغطاة بقطع الأسلحة . وكان السيد يرأس الاحتفال بينها كان الأتباع بجلسون

الطرق المق الغزاة الأنجلوب كسونيون طرق رومانية عمود الساكسون عوالى عام ٨٠٠ مقار الجرمان الأوليين مقار الجرمان الأوليين المواطن الأصلية للأنجلوب اكسون التوسط الأخير في مواطن الماكسون التوسط الأخير في مواطن الساكسون

فوق « دكك » ، وتمضى الليالى الطويلة فى احتساء الشراب و الاستماع إلى عازف القيثارة .

آلهة الانجلوساكسون

لم يكن الإنجليز ولا الساكسون يعرفون الحضارة الرومانية ولا المسيحية . وفي موطنهم الأصلى بألمسانيا كانت لهم آلهة عديدة ، غير أن ما عرف منها في انجلترا هو وودن Woden الحرب، وثور Thor إله الرعد . أما باقي الآلحة الإنجليزية فلم تكن ذات أهمية تذكر بالرغم من أن أسهاءها أطلقت على أيام الأسبوع ، فاسم Tuesday الثاربعاء من Woden ، و Thursday الخميس من الثلاثاء من Thursday ، و Friday ، و Friday .

وكان المـلوك أو كبار الأثرياء هم الذين يبنون معابد الإلهين وودن وثور ، وفيها كانت تقدم القرابين من الثيران والخيول والخنازير ، وتتخضب الأهالى بدمائها .

ولم تكن الوثنية Heathenism لترضى المطالب الروحية للإنجليز ، ولذا فقد كانوا على استعداد لتقبل عودة المسيحية عندما وصل أوغسطين إلى انجلترا في عام ٥٩٧ .

الملابس وادوات الزييده

كان الرجال يقضون أيامهم فى القنص والقتال وحرث الأرض ، بينها يبقى النساء فى البيوت يغزلن وينسجن . ويمكننا أن نكون فكرة عن طراز الملابس التى كانوا يرتدونها مما عثرنا عليه فى مقابرهم ومن الحفريات Carvings القليلة التى بقيت لنا . كانت ملابس الرجال تشبه «الحيب» وفوقها تلافيح تشبه المعطف تثبت فوق الكتف بوساطة بروشات. أما النساء فكن يرتدين جلبابا طويلا يصل إلى الكاحل ، ومعاطف ذات غطاء للرأس .

كان الزعماء المحاربون يدفنون بملابس موشاة بالذهب ومشابك وكوتوس مذهبة، أما الطبقات الفقيرة فكان أفرادها يدفنون ومعهم الأدوات المستخدمة فى الحياة اليومية مثل صناديق العدد والخرز والمدى .

أهما لأحداث في بربطانيا الانجلو ساكسونية

السنة الميلادية :

۱۰ و الرومان يغادرون بريطانيا

۱۰ و بدأ الأنجلوساكسون فى الاستقرار ببريطانيا

۱۷ و (؟) معركة مونزباد ونيكس

۱۷ معركة مونزباد ونيكس

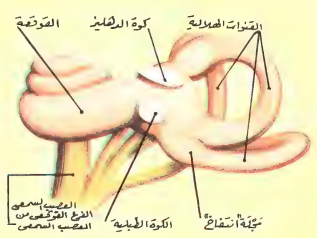
۱۷ معركة مونزباد ونيكس

۱۷ معركة مونزباد ونيكس

۱۷ معركة ماكن باد علي المنابية الفرو الدائمركي لانجلترا

لس

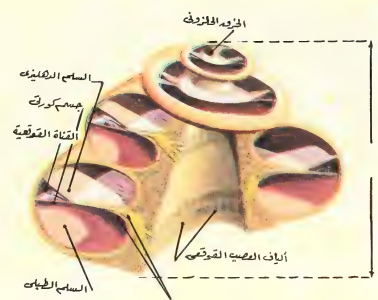
في سنة ١٧٣٩ نشبت حرب بين انجلترا وأسيانيا لأن أحد الضباط ، وهو الكايتن چنكنز ، ثلم له الأسيان أذنه . ومن المحتمل أن منظره أصبح غريبا إلى حد ما ، ولكن من المستبعد أن يكون سمعه قد تأثر إلى درجة خطيرة . ذلك أن الحزء الخارجي للأذن : صيوان الأذن Auricles ، ذو أهمية قليلة جدا لسمع البشر ، أما الأجزاء المهمة فتقع عيقة في داخل الرأس ، وتبعا لذلك فهي محمية من الإصابة بشكل يثير العجب . وتسمى الأجزاء المنظورة من الأذن ، ألا وهي الصيوان والقنداة السمعية الخارجية External Auditory « External Ear بالأذن الحسارجية Meatus ومهمتها نقل الموجات الصوتية إلى طبلة الأذن Ear-drum . أما الأذن الوسطى the Middle Ear فهي الغرفة الدقيقة التي تلى طبلة الآذن ، وتحتوى على ثلاث عظام أذنية ضئيلة ، تسمى « العظيمات Ossicles » . والأذن الداخلية the Inner Ear هي الحزء الموجو<mark>د في التجويف Cavity الأكثر</mark> عمقا داخل العظام . وهذا التجويف من التعقيد في الشك<mark>ل</mark> لدرجة أنه سمى « التيسه العظمى Bony Labyrinth»



يوضح الرسم الطريقة التي يتم بها ترتيب أجزاء التيه العظمي الأيمن

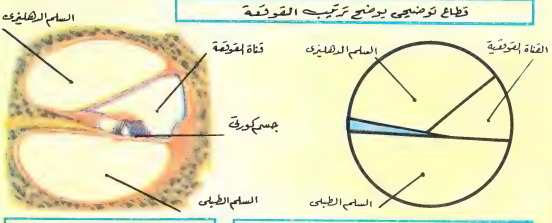
ويتكون من «الدهليز المركزي Central Vestibule»، «والقوقعة والقوقعة Semicircular Canals»، «والقوقعة Cochlea». وهو مبطن كله بغشاء، إذا أمكن إزالته سليها، فإنه يظهر بالشكل الذي نراه عليه في الرسم الأعلى.

وفي داخل التيه العظمى يوجد كيس غشائى أكثر تعقيدا أيضا . إنه «التيه الغشائى Membranous Labyrinth» ، ويوجد منها وتسمى أجزاوه المختلفة بالقنوات Ducts ، ويوجد منها واحدة تحتل كل قناة هلالية ، وتوجد قناة أخرى تسمى « القناة القوقعية . وتمتل المسافة الصغيرة بين جدار التيه العظمى وجدار التيه الغشائى بسمى «الليمف المحيط Perilymph » ، أما الفراخ الموجود داخل التيه الغشائى فيمتل « بالليمف أما الفراخ الموجود داخل التيه الغشائى فيمتل « « بالليمف الحاجل » « الليمف » « الليمف الحاجل » « المناب » « الليمف الحاجل » « المناب » « ا



تشبه القوقعة Cochea ، أحد القواقعة Snaisعيرة فعلا، وهي الجزء من الأذن الذي يحتوى على عضو الإحساس بموجات الصوت Sound الإحساس بموجات الصوت المقوقعية Waves ويسمى المحور القوقعة Modiolus ، ويسمى المحوري يبرز ومن هذا التركيب المحوري يبرز يسمى « الطبقة العظمية الحلزونية يسمى « الطبقة العظمية الحلزونية قناة القوقعة ويمتد على طولها كله . وتجرى ألياف العصب القوقعي من عور القوقعة عبر مركز الطبقة عبر مركز الطبقة

الهـــوقعـــة

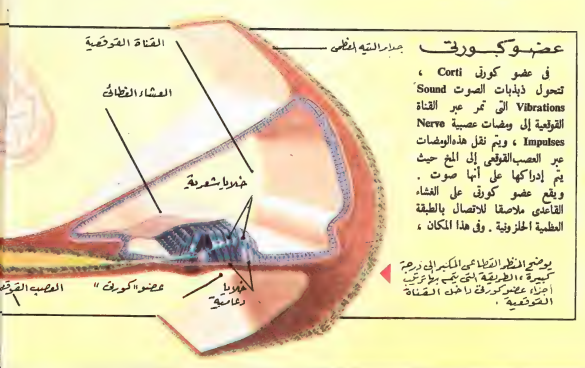


رصم يوضح واحرامن حلزونات القوفقة

أحدحلزونات العتوقعية

الحلزونية .

ويلتصق بالطبقة العظمية الحلزونية للقوقعة غشاءان رقيقان . وأسفلهما هو « الغشاء القاعدى Basilar Membrane » ، ويمتد من الحافة الحظمية إلى الحدار الحارجي للقناة القوقعية . أما الغشاء الأعلى ويسمى « الغشاء الدهليز ي Vestibular » ، فيبر ز من الطبقة العظمية في وضع أكثر قربا من المحور القوقعي ، ويتصل بجدار القناة القوقعية في مكان أعلى بقليل من الغشاء القاعدي . و مهذه الطريقة تنقسم القناة القوقعية إلى ثلاثة أجزاء : « السلم الدهليزي ومهذه الطريقة تنقسم القناة القوقعية إلى ثلاثة أجزاء : « السلم الدهليزي الدهليزي إلى أعلى ، و « القناة القوقعية » في الوسط ، و «السلم الطبلي الطبلي وتكون القناة القوقعية جزءا من التهه الغشائي .



كىفى نس

يتكون الصوت من موجات Waves من الضغط Compression والانكسار Refraction في الهواء . وتعتمد «شدة » حسدة الصوت على حجم الموجات ، وتعتمد « طبقة Pitch » الصوت (مقامه) على تردد الموجات أو على تقاربها مع بعضها .

وعندما تصلموجاتالصوتإلى الأذن ، فإنها تمر أسفل القناة السمعية ، لتصل إلى طبلة الأذن أو « غشاء الطبلة Tympanic Membrane». وتؤدى موجات الصوت إلى ذبذبة طبلة الأذن ، الذبذبات من رأس المطرقة إلى « السندان (Anvil (Incus » ، الوحيد Sole Plate » لهذه العظمة الأخيرة مكانا عبر الثقب الصغير في جدار التيه العظمي المسمى « كُوة الدهليز Fenestra Vestibuli ». وهكذا تمر ذبذبات الركاب عبر هـذه الـكوة Aperture ، ومن خلال السائل في السلم الدهليزي ، وعبر الخرق الحلزوني ، ثم أسفل السلم الطبلي ، لسكى يتسرب عبر «الكوة الطبلية Fenestra Tympani»

وتنتقل الذبذبات إلى يد إحدى العظيمات الصغيرة في الأذن الوسطى و تسمى « المطرقة Hammer (Malleus) (الشاكوش) » ، و تمر كيس لليف الدخلي قناة الدهلنر نم إلى « الركاب (Stirrup (Stapes » ، و يحتل « الطبق القناة لفوقعه السام ایجاه مو*حا*یت الضوست الكوة الرهلنوية المسلم الدهلنرى القفاة إسمعتما لخذاري . الخرق الحلزوني الركاب الأذك الخارجة الأذك الوسطى السام الطباى الكوة الطبلية قناة إيوستاكيد ا رسم توضيح لأجزاء الأذن

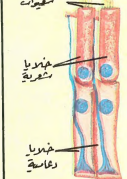
> وعند تسرب الذبذبات عبر الليمف المحيط في السلم الدهليزي ، فإنها تنتقل إلى الليمف الداخل في القناة القوقعية ، وهكذا تنتقل إلى الغشاء القاعدي . ومن المعتقد أن الأصوات ذات الطبقة المرتفعة تسبب رنينا (صدى Resonance) في الغشاء القاعدي عند قاع القوقعة ، وأن الأصوات ذات الطبقة المنخفضة تسبب صدى في أماكن أكثر قربا – بالتبعية – إلى الخرق الحلزوني . وتهز الذبذبات في جزء من الغشاء القاعدي ، الخلايا الشعرية في الأجزاء المجاورة من عضو كورتى ، مما يجعلها تشع ومضات عصبية تسرى عبر الجزء القوقعي من العصب السمعي إلى المخ .

في الرسوم إلى أعلى -أحدها طبيعي والثانى توضیحی – توضح الخطوط الحمراء المتقطعة الطريق الذي يترعيره حمل ذبذبات الصوت من فتحة

طبلةالأذن

القنوات الهلالية

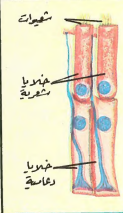
الأذن الخارجية إلى عضو کورتی



غلستان شعريتان دخلستان دعميتان موضحتان على لترتيب اَلَذِ تَى بِرِجِدَانَ عِلِيهِ فَئَے عَصْنُو كُورُ فِي يمتد عضو كورتى عبر كل المسافة التي تساوى ثلاثة أرباع الانحناءين اللذين تكومهما القناة القوقعية

ويتكون عضو كورتى أساسا من صفين من خلايا العصى Rod Cells ، المرتبة على الغشاء لتكون قوسا صغيرة . وتثبت إلى هذه القوس أربعة صفوف من خلايا الشعر ، صف منها على الناحية الداخلية، وثلاثة صفوف على الناحية الحارجية . وعلى جانبي القوس ، يم تثبيت خلايا الشعر تثبيتا متينا في مكانها بوساطة صفو ف من الخلايا الدعامية Supporting، Cells ، ويتقوس « الغشاء الغطائي Membrana Tectoria » فوق كل عضو كورتي.

وعند النهاية العلوية الحرة لكل خلية شعر ، يبرز عدد صغير من الشعير ات السمعية Acoustic Hairs داخل القناة القوقعية . وتتصل بكل حلية ليفية دقيقة من ألياف العصب القوقعي .



وتختص مناطق القشرة الصدغيب المجاورة للفة الصدغية العليا بالذاكرة الصوتيه (بتذكر الأصوات)، وارتباطها بالحواس والعواطف الأحرى

رسم يوضح كيفية الأذن

الحارجية والوسطي

تر تیب

والداعلية

الهليز

الركاب

القناة إسمعية الخارجية

إدرالع الصوت

تتصل أليساف العصب القوقعي

بقشرة Cortex المركسز السمعي

Anditory Centre ، في اللغة الخية

Superior Temporal الصدغية العليا

Gyrus. و تخدم كل و احدة من الألياف

العصبية مسافة قصيرة فقط من عضو

کورتی ، کما یتم تزویدها بمنطقتها

الخاصة من القشرة السمعية . وتبعا لذلك فإن نغمة خالصة تسبب ذبذبة

لعدد قليل من خلايا الشعر ، تكون

مسئولة عن إثارة منطقة صغيرة من

القشرة، رغم أنها منطقة محددة بصورة

مطلقة . وهذا الارتباط لـكل جـــز.

من أجزاء عضو كورتى بمنطقة معينة

من القشرة السمعية ، هو الذي يجعل في

الإمكان إدراك الأصوات ذات

الطيقات المختلفة

السوسيس جلمشان

كيف كان للعلم أن يتقدم إزاء ما كان يسود القرن الثامن عشر من اعتقادات ، ومنها مثلا أن التجارب التي تجرى على الظواهر الكهربائية كانت تعتبر من ألعاب المجتمع التي يزاولها أدعياء القدرة والذكاء!

والواقع أن الكهرباء في ذلك العصر كانت تعتبر ظاهرة غريبة غامضة تكتنفها بعض الأخطار ، ولكنها في الوقت نفسه علىشئ من الطرافه ، وإن كانت أبعد من أن تتناوله المكانيات التطبيق العملي .

> ولحسن الحظ ، تمكن اثنان من كبار العلماء من تغيير هذه الاعتقادات، ونجلحاً في بعث العالمان همآ لويس جلڤاني Louis Galvani

> جلڤانی وڤولتا ! اسهان لا يفترقان إذ يتعذر الكلام عن أعمال أحدهما دون الإشارة إلى أعمال الآخر . وفى نفس الوقت فإن هذين العالمين أمضيا شطرا كبيرا من حياتهما في التشاحن مع بعضهما بعضا.

> وبديهي أن تلك المشاحنات لم تكن من النــوع الدارج ، ولكنها كانت عبارة عن مناظرات ومناقشات علمية أسست على تباين آراء كل من العالمين ، وجرت كلها بطريقة أفلاطونية غير مغرضة ، فكان كل من العالمين المتنافسين يعبر عن أفكاره بتدوينها في شكل كتب أو خطابات يجرى طبعها، وكان الجمهور يقرأها وينحاز متحمسا للواحد أو للآخسر منهما . وإذا أردنا أن نعرف كيف انتهت هذه

المشاحنة العلمية ، فما علينا إلا أن نقرأ تاريخ أحد هذين الخصمين وهو لويس جلڤاني .

حساة فتكرية لامعية

اتجه جلڤاني في بداية حياته نحو الكهنوت ، شأنه في ذلك شأن الكثيرين غيره من الذين قدر لهم أن يصبحوا علماء أفذاذ . ثم انتزعه حبه للعلوم الطبيعية من مجال دراسة ما وراء الطبيعة ، فأخذ يكرس نفسه للطب وبصفة خاصة للأبحاث التشريحية Anatomic Researches. وعندما بلغ الثانية والعشرين من عمره حصل على الدبلوم ، وفي الخامسة والعشرين أصبح أستاذا لعلم التشريح Anatomy في الجامعة المشهورة باسم مدينته بولونياBologne. وفى خلال مزاولته هذه الوظيفة كان جلڤانى متحمسا لعمله ولحبه للعلوم . وبالأمانة والجدية التي يتصف بها العلماء ، تميز جلڤاني منذ بداية أعماله بقدر كبير من الحرص والدقة في الحكم على النتائج التي كان يتوصل إليها ، من ذلك أن ملاحظاته الأولى عن الانقباضات العضلية Muscular Contractions في الضفادع ، بتأثير عامل كهربائي منشط كانت مدونة في مذكراته بتاريخ ٦ نوفمبر ١٧٨٠ ، ومع ذلك فإنه لم يعلنها على الملأ إلا بعد ذلك بأحد عشر عاما ، أي في عام ١٧٩١ .

من أعصباب الضيفدعة إلى الطاقة الكهبرائية

كان جلقاني في عام ١٧٨٠ يلتى على بعض تلاميذه بعض الملاحظات على أعصاب Nerves الضفادع . وفي خلال إحدى التجارب العملية في هذا الموضوع ، وضعت إحدى الضفادع المسلوخة على مائدة تصادف أن كان عليها جهاز مشحون بالكهرباء. وبينها كان أحد التلاميذ ينقب بملقاطه خلال أعصاب الضفدعة ، لاحظ أن جسم الحيوان الصغير يهتز في انقباضات عنيفة بالرغم من أنه كان ميتا . . وما أن شاهد جلفاني ذلك ،

حتى ترك جميع أبحاثه الأخرى فجأة وانكب على دراسة هذه الظاهرة غير العادية Extraordinary Phenomenon بشغف محموم . بدأ بأن تأكد من أنه لكي بحدث تاك الانقباضات، كان لابد من لمس الأعصاب بوساطة جسم جيد التوصيل الحهرباء. وبذلك يمكن الاستغناء عن الجهاز الكهربائي ، فكان يكني أن تلمس أعصاب وعضلات الحيوان بوساطة بوصلة Compass يتكون قطباها من معدنين مختلفين .

وعندئذ أصبح جلقاني مقتنعا بأن جسم الضفدعة وبالتالي أجسام جميع الحيوانات. يحتوى على شحنة كهربائية ، أطلق على تلك القوة الجديدة اسم الكهرباء الحيوانيــة Animal Electricity

جالقاني منكبا على منضدة العمل

أنه كتب يقول: « بدأت أكرس وقتى لدراسة الكهرباء منذ تمانية أوعشرةأيام علىأثر اكتشافات السيد جلقاني المدهشة » . غير أن ڤولتا عندما أخذيعيد إجراءالتجارب، تطرق إلى ذهنه بعض الشك ، فقد لاحظ أن المعادن بجب أن تكون مختلفة لإمكان تكرار الظاهرة . ولذلك فقد استنتج أن الضفدعة لم يكن لها أي دخل في العملية، أكثر من أنها تستجيب لتأثبر التيار الكهربائي الضعيف الذي تولده البوصلة المصنوعة من معدنين مختلفين . فقام بدوره بنشر أفكاره في عدة نشرات أدت

لويس جلقاني (١٧٣٧ - ١٧٩٨)

إلى نقاش ومناظرة ظلت سائدة فى المجالات العلمية، فتارة كانت آراء جلڤانى تبدو متفوقة ، وتارة أخرى تنجح تأكيدات ڤولتا في انتزاع هذا التفوق ، لدرجة أن جلڤانى نفسه كان نخيل إليه أن نظريات ڤولتا هي الأصح . أما ڤولتا

وتابع جلڤانی تجاربه طیلة عدة سنوات إلی

أن قرر نشرها في كتاب بعنو ان «القوى الكهر بائية

في الحركات العضلية The Forces of

· Electricity in the Muscular Movements

وقدأثار هذاالكتاب اهتماما بالغابين جميع من كانوا

يدرسون الظواهر الكهربائية ، ومن ضمن هوً لاء ألكسندر ڤولتا الأستاذ بجامعة پاڤياPavia .

وقد بلغمن حماسه لاكتشاف زميله في بولونيا

فلم يتمكن مِن دعم نظريته إلا في عام ١٧٩٩ ، عندما استخدم بطاريته الكهربائية في التَّدليل علىأنا لمعادُّن المختلفة تنتج طاقة كهربائيــة عندما تلامس حامضاً . وفي ذلك الوقت كان قد مضى عام على وفاة منافسه العظم .

وفساة في فقسر

لاقى جلڤانى خلال السنوات الأخيرة من عمره كثيرًا من المرارة سببت له تعاسة بالغة . فني عام ١٧٩٧ أعلنت جمهورية سيزالبين Cisalpine الجديدة في إيطاليا ، ولكن إيمانه العميق بعقائده الدينية منعته من إظهار الولاء للحمهورية الحديدة،التي كانت مبادئها تتعارض مع تلك العقائد . وقد كانت معارضته هذه سببا في حرمانه من كرسي أشقائه حيث عاش آخر سنوات عمره في حالة فقر. وأخيرا أعادت السلطات الإيطالية النظر في قرارها، واتحذت الإجراءات اللازمة لإعادته إلى مجال التعلم، ولكن جلڤاني توفى يوم ٤ ديسمبر ١٧٩٨ ، قبل أن يصله هذا النبأ السعيد .

ظل جلڤانى طيلة حياته مثالا للعالم المنصف الأمين ، وحتى آخر أيام حياته أظهر كل ما للرجل الأمين من أمانة وولاء لمبادئه ومعتقداته .

كيف تحصهل على نسختك

- اطلب نسختك من باعمة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنامكن من الحصول على عدد من الاعداد انقبل ب:
- · في ع مع : الاستتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المبلاء القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سيرويت ص.ب ١٤٨٩ • أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ٢٠ م. ٤ وليرة ونصب
- بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصادييت السيرسيد

مطلع الاهبرام إنتجارتني

سعرالنسخة

لبستان --- ١

سورسيا _ _ _ مهرا

الكوست _ _ _ _

ع ع٠٩ --- ١٠٠ مليم

الأردن --- ١٢٥ فلس

العسراق ___ فلسا

البحرين____ فلسا

سر ---- د٥٠ فلسا



📤 لوحة تحتل منظر الحصاد في مصر القديمة

مصنوعة من الخشب وتصميمها غاية في البساطة . ومع مرور الوقت أدخات عليها التحسينات ، بينما أخذ الحدادون يصنعون العربات البدائية ذات العجل، وآلمنجلة، والمدى، والبلطة، وألحراب.

وجاء وقت كف فيه بعض الرجال عن البحث عن الغذاء وتفرغو اكلية لصناعة الأدوات الزراعية ،ثم قدموها لرجالالزراعة مقابل مواد غذائية ، فكان هذا بداية العهد بالتجارة Commerce والصناعةIndustry. وفى ذلك الوقت تطورت القرى Villages وأخذت أهميتها تنمو ، وتعلم الإنسان كيف يبني مسكنه مستعملا مواد أكثر صلابة ، ويزينها بمواد أكثر كمالا .

غير أن بعض المناطق كانت تفيض بمنتجاتها الزراعية ، في حين كانت تنقصها المواد الخام . لذلك وجد أنَّه من الضروري زيادة إنتاج المواد الغذائية بما يفيض عن الحاجة ، لكن يمكن مبادلة الفَّائض مع القبائل البعيدة التي كانت تتمتع بثروة من النحاس أو الخشب أو الطوب .

إن معظم حضارات العالم تدين بتقدمها إلى أن الشعوب تمكنت من إنتاج أكثر مماكانت تستهلك ، وذلك لكي تتمكن من استخدام الفائض «كعملة للمبادلة ». وقدكان ذلك هو حال شعوب بلاد مابين النهرين، ومصر ،واليونان ،وإيطاليا (روما) .



🗻 الطريق الذي سلمكه ماجلان (١٥١٩ – ١٥٢٧) للوصول مباشرة إلى بلاد التوابل

ولكي يمكن نقل كميات كبيرة من المواد إلى مناطق بعيدة ، وجدأن دواب النقل لم تكن كافية . لذلك تمكن الإنسان من اختراع العربةذات العجل التي أخذت تتطور شيئًا فشيئًا . وتلى ذلك إنشاء أول الطرق التجارية العظيمة، ومع ذلك فإن الطرق التيكانت أكثر فاعلية، كانت الطرق المَـائية . وكان الإنسان قد تعلم كيف يستخدمها من قديم الزمن تاركا للتيارات المائية أن تحمله إلى مقصده . ولكن هنا أيضًا كانت تبرز الحاجة لنقل كميات أكبر من المواد، الأمر الذئ اضطر الإنسان إلى تحسين وسائل النقل

. Communications



تبادل المنتجات بين العالم القديم والعالم الجيد

وعندما تعددت غزوات البربر فى نهاية الإمبراطورية الرومانية ، مرت الزراعة Agriculture بفترة تدهور ، هذا بيها كانت الطرق التجارية العظيمة التي كانت تستخدم قديما ، والتي كان استخدامها قد أهمل ، قد أصبحت غير صالحة للاستخدام. وفي داخلية البلاد أصبحت الطرق الأقل أهمية عبارة عن مجرد مدقات مغطاة بالوحل أو متجمدة بالجليد ، مليئة بالحفر أوالأتربة تبعا لتوالى الفصول. وفي العصور الوسطى وجدت القرى الصغيرة نفسها معزولة بعضها عن بعض دون أن تكون لديها الوسائل المناسبة لمزاولة التجارة. وكان جل الأهالى يعملون فى زراعة الأرض العجفاء لحساب الأمير الإقطاعي، الذي كان يقضي معظم وقته في قصره ، وإن كان في نفس الوقت يأخذ على عاتقه واجب

أبوضيى ___ فلسسا

وزنكات

وتاسير

السعودية ____ ؟

عسدن---

ىتونسى --- ٣

المجسوّات ____

المقرب ----

السودان ----

وقرب نهاية القرن الثامن عشر ، تحسنت حالة الزراعة تحسنا ملموسا ومع ذلك ، فكان يكنى أن تصاب إحـــدى المناطق بالآفات الزراعية أو تتعرض للفيضانات لمكى يتعرض أهلها للمجاعة، وقد أعوزتهم إمكانيات الدفاع عن عاصيلهم .

وفي نفس الوقت ، أخذت أولى الصناعات Industries الكبيرة في الظهور ، كما أخذ عدد السكان في التزايد باطراد . وشيئا فشيئا بدأ العلم ومن بعده الميكنة في مد يد المساعدة للزراعة .

لقد بدأ الناس يتعلمون كيف يحسنون استغلال حقولهم بتبادل زراعة المحاصيل في الحقل الواحد (نظام الزراعة بالتناوب Rotation)، وذلك لكيلا تضعف الأرض، كما بحثوا في أمر أعداء الزراعة ذات الخطورة ووسائل مكافحتها ، كما اكتشفوا الأسمدة التي من شأنها زيادة الإنتاج بطريقة محسوسة للغاية .

وأخيرا ظهرت الآلات لتقدم مساعدتها للمزارعين ، ومنها آلات البذر والحصاد والجرارات الى طورت 6 وأمكنها أنتؤدى الأعمال التي كانت من قبل تحتاج للكثير من الوقت والحهد . وإذا كانت الأرض في العصر الحجري(الهاليوليثيك) لم تكن تنتج إلا القليل من المواد الغذائية لسكانها البالغ عددهم حوالى خمسة ملايين ، فإن الجزء الأكبر من الثلاثة آلاف مليون نسمة الذين يسكنون الأرض الآن،أصبح في إمكانهم تأمين معاشهم .

إن التقدم الهائل في العلوم والتكنولوچيا قد مكن الإنسان من إنتاج مواد غذائية لم يكن يخطر أمرها على بال، فقد استخرج السكر من الخشب ، والسمن النباتي من الفحم إلى غير ذلك .

وبفضل الجهد والذكاء ، تمكن الإنسان اليوم من أن يستخرج من الطبيعة التي تحيط به العديد من المواد الغذائية وأن يحولهما حسبها يشاء .

و: هــــدا العــــدد

- أسيام رومسا الأولم . مقياس الضغط الجوى:البارومتر.
 - هنود جيال الأنديد.
- الته الته المسلح المسلم الم
 - لويس جله ان

- رومولوس وربيموس . منولت رومسا - المحال والمحول والأضاد -...ة الدول العسرسية ، الألم واللمس والأجساس بدرجة الحرارة .
- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA Genève

الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوبسرية الجنية

سغنغت

معلاك الغيداني في العيام: المتوسط اليومي بالسعرات للفرد الواحيد

في العدد القادم



حمايتهم ، وكانت موائده تزخر بالأطعمة من جميع الأصناف ، منها ماكان يتبل بأغلى أنواع التوابل التي كانت تكسب اللحوم مذاقا أكثر استساغة .

وللعثور على تلك التوابل كأنت كثير من الدول الأوروبية في بداية العصر الحديث ترسل بواخرها بحثا عن الطرق البحرية الجديدة .

وبعد اكتشاف الدنيا الجديدة ، استجد في الأسواق الأوروبية كثير من المنتجات ، كان أولها الفلفل الحلو ، ثم الكاكاو، والبطاطس ، والذرة، وأخير االطماطم وبعض أنواع الدواجن مثل الديوك الرومية والدجاج السوداني . ومن جهة أخرى عرف سكان العالم الجديد لأول مرة بعض منتجات العالم القديم مثل القمح ، والبندق ، واللفت ، والتفاح ، والكمثرى ، والمشمش ، والبطيخ ، ثم الماعز ٰ، والغنم ، والدجاج ، والخنازير ، والخيول ، والأبقار .

الأطباق الشائعة في بلاد البيونان المتديمة

Le Thrion : نوع من اليو دينجPudding و لا يستطيع الإنجليز أن يدعوا أنهم أول من عرفوه) Le Myna : لحم الدجاج المفرى والأحشاء المخلوطة بالدم ، مضافاً إليها تو ابل منوعة وعسل وزبيبوجبن محمر

La Mattya : دجاجة مطهوة بطريقة السلق البطي .

Le Landaule : يخنى باللحم المسلوق مع مرق مجهز بالجبن .

كما يمكن أن نذكر بعض الأصناف الأخرى مثل سمك التونة المشوى ، وأثداء أنمى الخنزير ، وأحشاء الخنزير ، واللحوم المحمرة أو المشوية ، والأرانب الحبهزة بالنبيذ (طريقة بدائية لعمل اليخني) . كما كان اليونانيون مغرمين بالفطائر مثل التورتات بالزبيب واللوز ، والفواكه ،والجبن . وكذلك بعض الفطائر الجافة (Libum & Placenta)، ونوع من الرقاق (Tracta)، والسابلية (Sciblita) . وكانوا يضيفون النبيذ طواعية لهذه الأصناف مثل نبيذ كورنثة الحلو ونبيذ ساموس وخيوس وتنيدوس. وبعد غزو آسيا واقتباس الكماليات الآسيوية أصبح اليونانيون بجهزون وجباتهم كالآتى : مشهيات hors-d'oeuvre متعددة الأصناف ثم اللحوم ، وأخيراً الحلوى من جميع الأصناف .

المطيخ في سيلاد الغي

كان سكان بلاد الغال يقنعون بغذاء متواضع . وطبقاً لروايات ستر ابون Strabon وغيره من الكتاب اللاتينيين، فإن وجباتهم كانت تتكون من أسماك الأنهار، واللحوم المحمرة أو المشويّة،

الاستهلاك السنوى من المواد الغذائيــة لأسرة مكونة من أربعة افراد (اثنان بالغان وطفلان) فى بعض بلدان أوروبا (عام ١٩٦٢)

إيطاليا ريطانيا

ألماننا

-		m - 66	
			بالكيلوجرام
414,0	147,7	74.	خبز ٠٠ ٤
444	747,1	***,\$	بطاطس بطاطس
11,7	17	444,8	عجائن ۲۰٫۲
0,1	14,4	44,4	أرز ۸۰۲
144,4	140,4	747,0	خضروات طازجة ٢٠٤
Y1+,Y	14+,4	۲۸٤,۸	فواكه ۲۰۳۱
۸٦,٦	174,7	۸۲,٤	لحسوم ۲۲٫۳۱
04,4	44,1	10,7	لحم خاز ير ٥٠,٢٢
14,0	74,1	74,4	أساك ٨,٤٤
744	44+	off	بيض ۴٦٠
٣٧٦,0	044,4	Y0Y,A	لين (باللتر) ۴٤٠
٧٨,١	£ +,£	30,3	مواد دهنیة ۹٫۳۶
74,4	14	٧٨,٨	جين ۲٫۳۰
30	٧٦,٦	A *	سکر ۲۰۱۰
17	11,4	410,4	نبيد، مواد كحولية (اتر) ۸,۲۸۹
٧,١	Y +,Y	۳,٦	بن و شای ۳٫۷

والخضروات المسلوقة التي يتبلونها بالصلصات الغنية بالتوابل مثل Oleogarum & Oxygarum أو بالخل والكمون (وهذا الأخير كان يدخل أيضاً في تركيب المشروبات) .

وفيما يلى وصفتان من تلك الصلصات الشهيرة :

Oleogarum : قليل من الانجذام (عشب) Lovage ، والكزبرة ، والسذاب (نبات طبي) Rue ، تمزج بالمرق والعسل وكمية صغيرة من الزيت . Oxygarum : فلفل وجاوى وحبهان مع كمية ضئيلة من الكمون وأوراق النعناع وزهر النعناع الجاف .

ولاستكمال هذا العرض للمطبخ الغالى ، نرى لزاماً أن نذكر مرىي الورد المصنوعة بالطريقة الآتية :

النبيذ ، ويوضع بدله لمدة سبعة أيام أخرى . ثم يرشح النبيذ الذي استعمل في هذه العملية ويضاف إليه العسل .